




 Kabelový žlab 200/50
 Kabelový žlab 100/50
 Nosník kabelového žlabu

 Kabelový žlab 200/100
 Nosník kabelového žlabu
 Přepážka kabelového žlabu

POZNÁMKA:

Svody z hlavních kabelových tras a jednotlivé drobné trasy budou tvořeny pevnou nebo ohebnou plastovou trubicí. Svorkovnicové krabice MX budou umístěny v těsné blízkosti zařízení, ke kterým je krabice určena. Podpěry pro lávky, trubky a žlaby umístit s maximálním rozestupem mezi sebou 1m. Jednotlivé pomocné nosné konstrukce budou tvořeny zároveň zinkovaným materiálem.

ROZVODNÁ SOUSTAVA
 3NPE~, 50Hz, 380V/TN-C-S
 1NPE~, 50Hz, 230V/TN-C
 2PE(DC) 24V/TN-S


SILOVÉ OBVODY
 OVLÁDACÍ OBVODY
 OBVODY ŘS A SIGNALIZACE

OCHRANA PŘED ZÁSAHEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

ZÁKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM NEBOLI DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):
 Podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 je zajištěna izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty

OCHRANA PŘI PORUŠE (OCHRANA PŘED NEPŘÍMÝM DOTYKEM NEBOLI DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
 Podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz	INVESTOR: Město PÍSEK Velké náměstí 114/3, 397 19 PÍSEK	
	ZPRACOVAL: Ing. Říha, J. Vítek	PROJEKTANT: M. Čížek
AKCE: Stanice energetického využití kalu a biomasy I. etapa - ČOV Písek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
	NÁZEV VÝKRESU: SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU ODVODNĚNÍ	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 3339 - D DATUM: 03/2018 POČET LISTŮ: 1x A3 MĚŘÍTKO: 1:200 STUPEŇ: DSP
		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2.7